Index of Claims

Appl	ication	/Contro	I No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/525,995 Examiner

DILLINGER ET AL. Art Unit

Kwasi Karikari

2686

✓	Rejected
	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

Cla	im					Dat					1
		1 -					Ī	Γ.	T		1
Final	Original	50/90/62									
	1				\vdash		Т	\vdash	_		1
	2			\vdash	\vdash		 	 		\vdash	1
	3			\vdash		\vdash	Т	_		<u> </u>	1
	4					1	l				1
	5	<u> </u>		\vdash							1
	1 2 3 4 5 6			Г	Т		\vdash	\vdash		\vdash	i
	7				Г			<u> </u>			1
	7 8										1
	9				\vdash						1
	10										1
	10 11 12										1
	12			Г				Г			1
	13			T				Г		П	1
	13 14 15 16 17 18 19	1	Г			Г	П			Г	1
	15	ンシンシンシン	<u> </u>			Г	Т	Г	<u> </u>	Г	1
	16	V				Г		Г	Г	Т	1
	17	V		Г		Г			I	Г	1
	18	Ì		Т							1
	19	Ì		Т	_						1
	20	Ì		 				_			1
	20 21 22 23	Ţ	_			-	_	-	_	\vdash	1
•	22	=		┢		\vdash	\vdash		\vdash		1
	23	Ξ	_	Т		Т	Н		\vdash	\vdash	1
	24	√ √	_	一	\vdash	\vdash	H				1
	24 25 26 27 28 29	1		Т		T	_		_	-	i
	26	Ì	$\overline{}$	T	\vdash	Г	Г			_	1
	27	Ť		\vdash	_	Г	П	_	_	_	1
	28			_				_			İ
	29			_	\vdash	\vdash	_			_	1
	30										1
	31			Г	Г	_	\vdash	Г	_		i
	32					l —		İ	\vdash		1
	32 33										1
	34			Г			Г	Г		Γ	
	35						Γ			Π	
	36				Г			T			1
	37										1
	38										1
	39										
	40										
	41										
	42										
	43			L							
	44										
	45										
	46										
	47										
	48										
	49										
	50										1

Cla	aim	Γ			[Date	е	_		
		_								
Final	Original									
-	51	-		-	<u> </u>	_	┝	⊩	-	_
\vdash	52	-	-	-	-	-	┝	⊢	┝	\vdash
<u> </u>	52	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		L	L	⊢	—
	53	_	ᆫ	<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	_		<u> </u>	╙
	54		<u> </u>	<u></u>	L	<u></u>			<u> </u>	L
	55		L							
	56									
	57				-					
	58						Г			Г
	59		_							
	60									
	61	_		\vdash	\vdash	Т	\vdash	_	_	
	62		_	┢	_	\vdash	┢	-	-	
	63			 	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
-	64	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	┢
-	64 65		 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
	66	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	
-	00	-	-	┝	<u> </u>	H	⊢	⊢	<u> </u>	_
<u> </u>	67			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	68		L	ļ	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	69				<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_
<u></u>	70		_		L	_	_	_	_	_
	71			<u> </u>	_					
	72									
	72 73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78 79									
	79					-				
	80	_		_						
	81									
	82						Т		\vdash	\vdash
	83	_		_	-	\vdash	-	-	\vdash	Н
	84			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
	85	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	\vdash	Н	-	
\vdash	86		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-
-	87			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	88	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-
	89	_	-	 	 		-	-	-	\vdash
-	90	_	-		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
				\vdash	\vdash	\vdash		-		<u> </u>
	91	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
	92		Ь		 	<u> </u>	\vdash	Ш	\vdash	\vdash
	93		\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	94		<u> </u>			_		\sqcup	ļ,	\vdash
	95		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	Щ	Щ	_
	96		L	ļ	$oxed{\Box}$	L.	Щ			L.,
	97		Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\Box		Ш	Ш	Ц.,
\square	98			<u>_</u>	\Box	_	Ш	Ш	Ш	
	99									
	400									

100

Cla	Date									
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103		_		L		<u> </u>			
	104					_	L_	_	L	Щ
	105	<u> </u>	<u> </u>		_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	
	106	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	
	107 108	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	_	H	\vdash
	109	┝		\vdash	_	┝	H	-	⊢	Н
	110	-		-	-	┝	⊢	-	⊢	\vdash
	111	H		-		-	H	-	 	Н
	112	Н	Т			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	112 113						Г		Τ	\Box
	114									
	114 115									
	116						L			
	117 118						<u> </u>		ļ	Щ
	118	<u> </u>	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	119				_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	120	-	_	_	<u> </u>			_	_	-
	120 121 122		_	\vdash	-			_		Н
	122	\vdash	_	_	-	-	┝	_	-	Н
	123 124	\vdash	\vdash	-		-	┢	_		Н
	125	-	\vdash	-		-	\vdash			
-	126		_	-	-		\vdash		H	Н
	127						\vdash			П
	128 129									
	129	·								
	130									
	131 132			_					_	Ш
	132			Щ			_		<u> </u>	Ш
	133	_					_		ļ	Щ
	134 135			 	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Н
	136	-		_		_	_		_	Н
	137							-		Н
	138	\vdash			-		_	_		Н
	139	_		_	-		-			
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146	<u> </u>	\vdash				oxdot			Щ
	147	ļ.,		_		L	_		_	Щ
	148			_					_	
	149 150	_	H		H	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	
	150	Щ.				Ц	Ц		Щ	